

IP 54

class II

IK06 1J xx3



NIKKO

design Roberto Fiorato

Series of wall, ceiling, bracket and post mounted luminaires for indoor and outdoor lighting, comprising:

- Body, screen and reflector manufactured from technopolymer
- Pressed glass diffuser with internal pattern, internally matt
- Aluminium reflector (incandescent version)
- Stainless steel locking screws
- EPDM gasket
- 1x26w version is provided with low loss ballast
- The magnetic ballasts installed in the fluorescent versions are equipped with thermal cut-off device, according to the EN 60598-1:2004 Standard
- 960°C version produced and distributed on French market

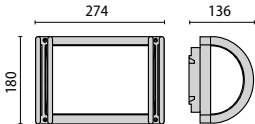


Leuchten für Wand-, und Mastmontage, für Innen - und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse, Ring, Gitter, Blende oder Grill und Parabolreflektor aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Diffusor aus beidseitig mattiertem Glas.
- Parabolreflektor aus Aluminium (nur Glühlampenausführung)
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- EPDM-Dichtung
- Die 1x26W Ausführung ist mit einem verlustarmen Vorschaltgerät ausgestattet
- Die magnetischen Vorschaltgeräte der Leuchtstofflampenausführungen sind mit einem Überlastschutz gemäß EN 60598-1:2004 ausgestattet
- Die 960° Ausführung wird nur für den französischen Markt gefertigt und geliefert



LAMPHOLDER COLOUR CLASS COS φ CODE NOTES
 FASSUNG W ILCOS FARBE KLASSE KELVIN ≥ 0,9 EEI BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



NIKKO

E27	max 1x60w	IAA	IV1	II	•			001471
E27	max 1x60w	IAA	BK1	II	•			001472
E27	max 1x60w	IAA	GR3	II	•			001473

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-3	1x26w	FSQ	IV1	II	•	2700	• ≤B2	001489
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	•	2700	• ≤B2	001490
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	•	2700	• ≤B2	001491

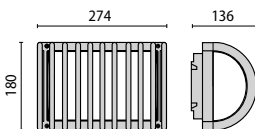
Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz



G24q-1	1x13w	FSQ	IV1	II		2700	A2÷A3	051480
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II		2700	A2÷A3	051481
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II		2700	A2÷A3	051482
G24q-3	1x26w	FSQ	IV1	II		2700	• A2	051489
G24q-3	1x26w	FSQ	BK1	II		2700	• A2	051490
G24q-3	1x26w	FSQ	GR3	II		2700	• A2	051491

IK06 1J xx3

E27 max 1x60W	E27 1x15W Dulux EL Longlife 1x20W Philips PL-E 1x23W Megaman MM 333 1x15W GE FLE	G24d-3 1x26W	G24q-1 1x13W	G24q-3 1x26W



NIKKO/G

E27	max 1x60w	IAA	IV1	II	•			001474
E27	max 1x60w	IAA	BK1	II	•			001475
E27	max 1x60w	IAA	GR3	II	•			001476

Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-3	1x26w	FSQ	IV1	II	•	2700	• ≤B2	001492
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	•	2700	• ≤B2	001493
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	•	2700	• ≤B2	001494

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz



G24q-1	1x13w	FSQ	IV1	II		2700	A2÷A3	051483
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II		2700	A2÷A3	051484
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II		2700	A2÷A3	051485
G24q-3	1x26w	FSQ	IV1	II		2700	• A2	051492
G24q-3	1x26w	FSQ	BK1	II		2700	• A2	051493
G24q-3	1x26w	FSQ	GR3	II		2700	• A2	051494

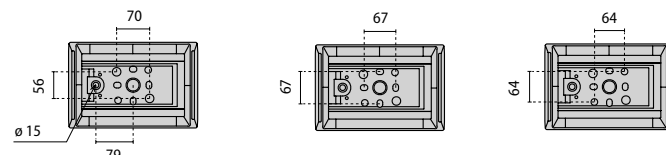
IK06 1J xx3

E27 max 1x60W	E27 1x15W Dulux EL Longlife 1x20W Philips PL-E 1x23W Megaman MM 333 1x15W GE FLE	G24d-3 1x26W	G24q-1 1x13W	G24q-3 1x26W

PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMAßE

22,5 x 30 x 62 cm
(master x 4)

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.
 Bei Angabe der Grad in Kelvin ist die Lampe eingeschlossen.

IP 54

class II

IK06 1J xx3



ONLY FOR WALL
 INSTALLATION
 NUR AN DER WAND
 INSTALLIERBAR

NIKKO GRILL

E27	max 1x60w	IAA	IV1	II	•				001590
E27	max 1x60w	IAA	BK1	II	•				001591
E27	max 1x60w	IAA	GR3	II	•				001592

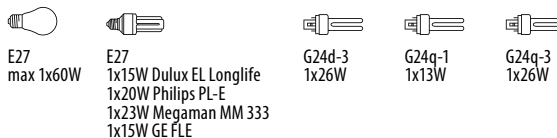
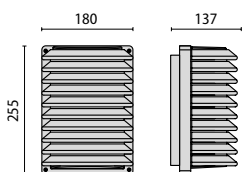
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-3	1x26w	FSQ	IV1	II	•	2700	•	$\leq B2$	001596
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	•	2700	•	$\leq B2$	001598
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	•	2700	•	$\leq B2$	001597

Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	IV1	II		2700		A2÷A3	051593
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II		2700		A2÷A3	051594
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II		2700		A2÷A3	051595
G24q-3	1x26w	FSQ	IV1	II		2700	•	A2	051596
G24q-3	1x26w	FSQ	BK1	II		2700	•	A2	051597
G24q-3	1x26w	FSQ	GR3	II		2700	•	A2	051598

IK06 1J xx3



ONLY FOR WALL
 INSTALLATION
 NUR AN DER WAND
 INSTALLIERBAR

NIKKO VISA

E27	max 1x60w	IAA	IV1	II	•				001477
E27	max 1x60w	IAA	BK1	II	•				001478
E27	max 1x60w	IAA	GR3	II	•				001479

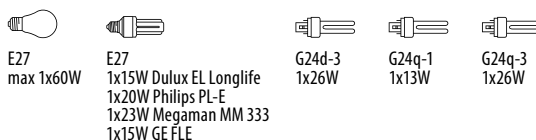
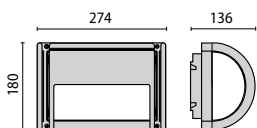
Fluorescent - magnetic ballast 230V 50Hz/Leuchtstofflampen - VVG 230V 50Hz

G24d-3	1x26w	FSQ	IV1	II	•	2700	•	$\leq B2$	001495
G24d-3	1x26w	FSQ	BK1	II	•	2700	•	$\leq B2$	001496
G24d-3	1x26w	FSQ	GR3	II	•	2700	•	$\leq B2$	001497

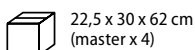
Fluorescent - electronic ballast 220/240V 50/60Hz/Leuchtstofflampen - EVG 220/240V 50/60Hz

G24q-1	1x13w	FSQ	IV1	II		2700		A2÷A3	051486
G24q-1	1x13w	FSQ	BK1	II		2700		A2÷A3	051487
G24q-1	1x13w	FSQ	GR3	II		2700		A2÷A3	051488
G24q-3	1x26w	FSQ	IV1	II		2700	•	A2	051495
G24q-3	1x26w	FSQ	BK1	II		2700	•	A2	051496
G24q-3	1x26w	FSQ	GR3	II		2700	•	A2	051497

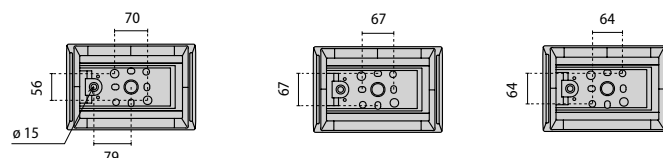
IK06 1J xx3



PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE



DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.
 Bei Angabe der Grad in Kelvin ist die Lampe eingeschlossen.

NIKKO

ACCESSORIES

D Post

Painted aluminium post for single or twin (back to back) luminaire mounting, comprising:

- Painted extruded aluminium post
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal
- Painted die-cast aluminium flange for anchoring to the ground

Mini D Post

Painted aluminium post for single luminaire, comprising:

- Painted extruded aluminium post
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal
- Painted die-cast aluminium flange for anchoring to the ground

1300 D2 Post

Painted aluminium post for two stacked luminaires, comprising:

- Painted extruded aluminium post
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal
- Painted die-cast aluminium flange for anchoring to the ground

D3 Post

Painted aluminium post with triangular section, configured to hold one, two or three luminaires, comprising:

- Painted extruded aluminium post
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal
- Triangular painted galvanised steel flange for anchoring to the ground

M1 - M2 Post

Painted aluminium posts for single or twin (back to back) luminaire mounting, comprising:

- Self-extinguishing technopolymer brackets
- Painted extruded aluminium posts for single or twin (back to back) luminaires
- Self-extinguishing technopolymer junction box with 4-pole 16 mm² terminal
- Painted die-cast aluminium flange for anchoring to the ground

Bracket

- Self-extinguishing technopolymer support, angled at 45° to hold the Nikko luminaire
- Supplied complete with plugs for wall mounting.

ZUBEHÖR

Mast D

Mast aus lackiertem Aluminium zur Aufnahme von einer Leuchte oder zwei Leuchten, bestehend aus:

- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16mm²-Klemme
- Flansch für die Bodenbefestigung aus lackiertem Aluminiumdruckguss

Mast Mini D

Mast aus lackiertem Aluminium zur Aufnahme von einer Leuchte, bestehend aus:

- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16mm²-Klemme
- Flansch für die Bodenbefestigung aus lackiertem Aluminiumdruckguss

Mast 1300 D2

Mast aus lackiertem Aluminium zur Aufnahme von zwei Leuchten übereinander, bestehend aus:

- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16mm²-Klemme
- Flansch für die Bodenbefestigung aus lackiertem Aluminiumdruckguss

Mast D3

Dreieckiger Mast mit aus lackiertem Aluminium zur Aufnahme von einer Leuchte, zwei oder drei Leuchten, bestehend aus:

- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16mm²-Klemme
- Dreieckigem Flansch aus verzinktem und lackiertem Stahl zur Bodenbefestigung

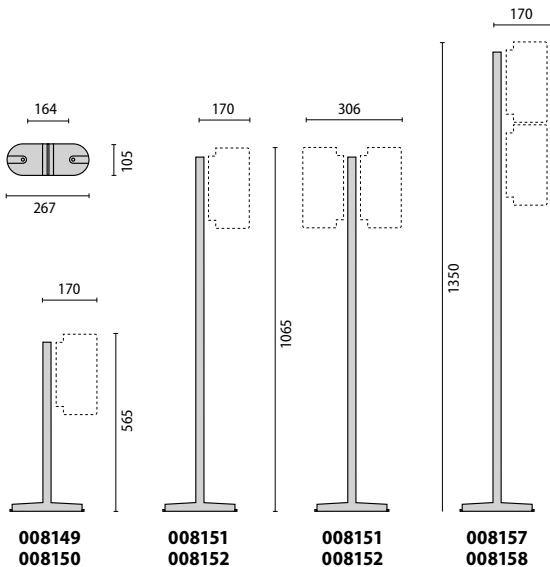
Mast M1 - M2

Mast aus lackiertem Aluminium zur Aufnahme von einer Leuchte oder zwei Leuchten auf einer Konsole, bestehend aus:

- Konsole aus selbstverlöschendem Technopolymer
- Mast aus lackiertem, eloxiertem Aluminium zur Aufnahme von 1 oder 2 Leuchten
- Abzweigkasten aus selbstverlöschendem Technopolymer mit 4-poliger 16mm²-Klemme
- Flansch zur Bodenbefestigung aus lackiertem Aluminiumdruckguss

Konsole

- Halterung aus selbstverlöschendem Technopolymer, 45° Neigung zur Aufnahme von Nikko-Leuchten
- Stopfen für die Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten.

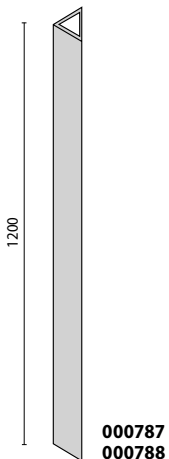


008149
008150

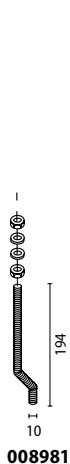
008151
008152

008151
008152

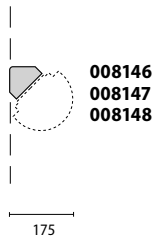
008157
008158



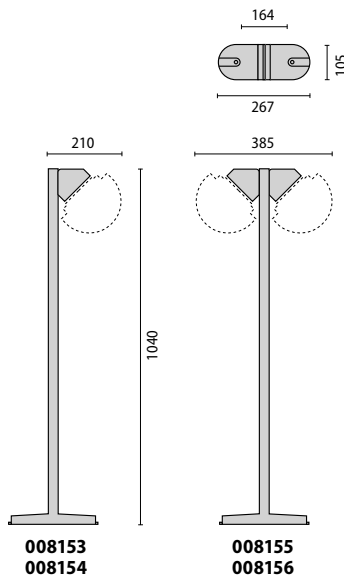
000787
000788



008981

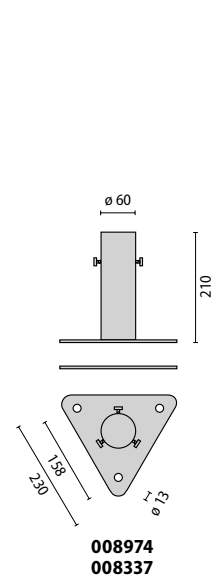


008146
008147
008148



008153
008154

008155
008156



008974
008337

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	COLOUR FARBE	CODE BESTELLNR.	EURO
Bracket/Sockel	WH1	008146	
Bracket/Sockel	BK1	008147	
Bracket/Sockel	GR2	008148	
Post D/Mast D	BK1	008151	
Post D/Mast D	GR2	008152	
Post D2/Mast D2	BK1	008157	
Post D2/Mast D2	GR2	008158	
Post D3/Mast D3	BK1	000787	
Post D3/Mast D3	GR1	000788	
Post M1/Mast M1 samt 1 Sockel	BK1	008153	
Post M1/Mast M1 samt 1 Sockel	GR2	008154	
Post M2/Mast M2 samt 2 Sockeln	BK1	008155	
Post M2/Mast M2 samt 2 Sockeln	GR2	008156	
Post Mini D/Mast Mini D	BK1	008149	
Post Mini D/Mast Mini D	GR2	008150	
Fixing rod/Einbetonierschraube		008981	



IV1
IVORY WHITE
ELFENBEIN



GR3
MAT METALLIC GREY
GRAUEINBETONIERSCHEIBE



BK1
BLACK
SCHWARZ

IP 54

class I

IK06 1J xx3



NIKKO DETEK

design Roberto Fiorato

Wall mounted luminaire with integrated motion infra-red sensor, for indoor and outdoor lighting, comprising:

- Body, screen and reflector manufactured from technopolymer
- Pressed glass diffuser with internal pattern, internally matt
- Aluminium reflector (incandescent version)
- Stainless steel locking screws
- EPDM gasket
- Stainless steel locking screws
- Detek version is supplied with adjustable and orientable passive infra-red sensor
- 960°C version produced and distributed on French market

Wand- und Pöllerleuchte für Innen- und Außenbereiche mit eingebautem IR-Bewegungsmelder, bestehend aus:

- Gehäuse, Ring, Gitter und Parabolreflektor aus Technopolymer, Glühdraht 750°C (NF EN 60695-2-11:2001)
- Diffusor aus beidseitig mattiertem Glas.
- Parabolreflektor aus Aluminium (nur Glühlampenausführung)
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- EPDM-Dichtung
- mit einstellbarem Bewegungsmelder
- Die 960° Ausführung wird nur für den französischen Markt gefertigt und geliefert



LAMPHOLDER	COLOUR CLASS		COS φ		CODE	NOTES	
FASSUNG W	ILCOS	FARBE	KLASSE	KELVIN	≥ 0,9	EEL	BESTELLNR. BEMERKNG. EURO



NIKKO DETEK

E27	max 1x60w IAA	IV1	I			001628
E27	max 1x60w IAA	BK1	I			001629
E27	max 1x60w IAA	GR3	I			001630

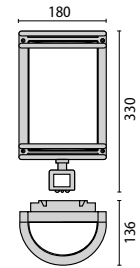
IK06 1J xx3



E27
max 1x60W



INFRARED MOTION SENSOR
PASSIV INFRAROT
BEWEGUNGSMELDER



NIKKO/G DETEK

E27	max 1x60w IAA	IV1	I			001631
E27	max 1x60w IAA	BK1	I			001632
E27	max 1x60w IAA	GR3	I			001633

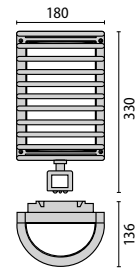
IK06 1J xx3



E27
max 1x60W



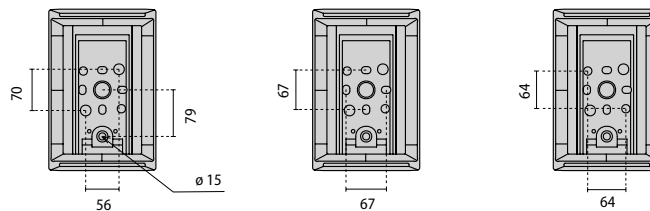
INFRARED MOTION SENSOR
PASSIV INFRAROT
BEWEGUNGSMELDER



PACKAGE SIZE / VERPACKUNGSMASSE

30,5 x 35,4 x 38,8 cm
(master x 4)

DISTANCE BETWEEN FIXING HOLES / BOHRLOCHABSTAND



IV1
IVORY WHITE
ELFENBEIN



GR3
MAT METALLIC GREY
GRAU METALLIC, MAT



BK1
BLACK
SCHWARZ

If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.
Bei Angabe der Grad in Kelvin ist die Lampe eingeschlossen.